CLIPPEDIMAGE= JP360022021A

PAT-NO: JP360022021A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60022021 A

TITLE: VARIABLE RESONATOR

PUBN-DATE: February 4, 1985

INVENTOR-INFORMATION: NAME FUKAMI, YASUHIKO SAWADA, TOSHIICHI NISHIKORI, SHUZO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

NIPPON DENSO CO LTD

N/A

APPL-NO: JP58130124

**APPL-DATE: July 15, 1983** 

INT-CL (IPC): F02B027/02

US-CL-CURRENT: 123/184.57

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To lower the noise level of an engine effectively, by connecting resonance chambers to an air intake passage via a plurality of members in the form of communicating pipes, communicating the resonance chambers with each other via a connecting pipe having therein an ON-OFF valve, and controlling operation of the ON-OFF valve according to the engine speed.

CONSTITUTION: In an engine, in which an intake duct 13 is connected to an air cleaner 11 connected on the upstream side of a carburetor 10 via an air intake pipe 12 and the opening 13a at the top of the intake duct 13 is opened to the atmosphere, a first and a second members 15, 16 in the form of communicating pipes are connected to intermediate portion of the intake pipe 12 or the intake duct 13 separately from each other. The other ends of the tubular members 15, 16 are opened respectively in a first and a second resonance chambers 17, 18 consisting of enclosed spaces, and the two resonance chambers 17, 18 are communicated with each other via a connecting pipe 19. Further, an ON-OFF valve 21 is disposed in the connecting pipe 19, and operation of the ON-OFF valve 21 is controlled by a micro-computor 23 by the aid of an actuator 22 such that the resonant frequency equal to the dominant frequency component of the intake noise varied with the engine speed can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

## ⑫ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭60-22021

⑤ Int. Cl. 4
F 02 B 27/02

識別記号

庁内整理番号 6657-3G 砂公開 昭和60年(1985)2月4日

発明の数 .1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## 69可変型共鳴器

创特

顧 昭58-130124

②出 願昭58(1983)7月15日

70発 明 者 深見靖彦

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

仍発 明 者 沢田敏一

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

仍発 明 者 錦古里秀三

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

個代 理 人 弁理士 岡部隆

### 明 福 蕃

 発明の名称 可変型共鳴器

2. 特許請求の範囲

内燃機関のシリングに通じる通路に一端が開口した複数の連通管状部材と、この連通管状部材の各々の他端に連通した密閉空間よりなる共鳴室と、この共鳴室の各々を互いに連通させる連結管と、この連結管の通路関別を行う関別弁と、電気信号に基づいてこの関閉弁の関別を行うアクチュエータと、前記内燃機関の回転数を検出してこのアクチュエータに出力する電気倡导を制御するコントロールコンピュータとを備える可変型共鳴器。

3. 発明の辞細な説明

本発明は内燃機関の回転数に同期して共鳴周波 数を可変可能にする共鳴器に関するものである。

従来の共鳴器は第1図の如く構成されていた。 即ち、従来型の共鳴器17は吸気ダクト13の途中に装符され、吸気ダクト13の内側吸入路14 と連通する連通管状部材15とこの連通管状部材

そこで本発明では上記問題点に描み、共鳴周波 数を可変とし、制御可能な周波数範囲を拡げることを目的とする。

この目的を違するため本発明では共鳴室を複数 設け、この共鳴室を連結管によって相互に連通さ せた。そして、この連結管の通路開閉を開閉弁に より行い、複数の共鳴室を各々独立させて作用さ せるか、あるいは連結管によってそれらを一体と するかによって共鳴周波数を可変とした。

以下、本発明を内燃機関吸気系における吸気駆音消音装置として用いた一実施例を第2図中1はピストン2を摺動する。第2図中1はピストン2を摺動する。第2図中1はピストン2を摺動する。第2図中1はピストン2を摺動がついまた、シリングで、その上部はシリングで、その上部はシリングで、その上部はシリンが表した。第1の作気が振いた。その提気ではよりでは、100では、10

一方吸入口6は、吸気通路9、及びキャブレタ10は存在していずなかして吸入空気の浄化を行なうエアクリーナ11に接続されている。そしてエアクリーナ11の上流端には吸入管12が取り付けられており、この吸入管12の先端には吸入ダクト13が接続され、吸気ダクト13の先端閉口部13aは、大気に関口している。

この吸入管12、もしくは吸気ダクト13 (本 実施例では吸気ダクト13)の途中には第1連通 管状部材15及び第2連通管状部材16か分岐し ている。第1、2連通管状部材15、16の一端 は吸気ダクト13内の吸入路14と連通し、他端 は各々密閉空間よりなる第1共鳴室17及び第2 共鳴室18に閉口している。そして、第1共鳴室 17と第1連通管状部材15とで第1共鳴器Aが、 第2共鳴室18と第2連通管状部材16とで第2 共鳴器Bが形成される。この第1共鳴窒17と第 2共鳴室!8とは連結幣19によって相互に連通 している。この連結管19の内部には連結管19 の連通開閉を行う閉閉弁21が装着されている。 この開閉弁21は板状で、連結管19の流通方向 垂直になる様間動して連結管 1 9 閉じ、流通方向 平行となる様回動して連結管19を聞く。尚、第 1、2共鳴器A、B、吸気ダクト13は樹脂のブ ロー成形品であるので、吸気ダクト13及び第1、 2 共鳴器 A 、 B の固定は接着剤、ネジ止め、絞め、 溶着など適宜の手段で行われる。

また、内燃機関の回転検出器(図示省略)による回転信号を基にコントロールコンピュータ23により機関回転に同期して共鳴周波数を計算し、その計算に基づいた電気信号がアクチュエータ22に印加される様になっている。そのためアクチュエータ22のシャフト24にネジ止め、紋め等で固定された関閉弁21は、コンピュータ20からの電気信号に対応して連結管19の関閉を行う。

次に内燃機関の回転数に同期して共鳴周波数の 切換え制御方法を示す。第1図に示す様に内燃機 関の回転信号(図示省略)から、マイクロコンピュータを応用したコントロールコンピュータ 23 によって機関回転数を読み取り、各回転時の数気 脱音の支配的周波数成分に一致する共鳴周波数が 得られるようアクチュエータ 22 へ駆動信号を送 り、開閉弁19を回転させ共鳴周波数を切換える。

前述の制御方法を示すフローチャートを第5図 に示すが、内燃機関の回転数の上昇、下降に対し てもアチュエータ22を正、逆回転させ、常に回 転数に同期して共鳴周波数を切換えできる様にす ることが可能である。また、本発明の共鳴器は、 機関回転数に対し、アクチュエータをON-OF ド朝仰であるため、コントロールコンピュータ 2 3の容量が小さくて済むという利点がある。

今、第3図に示す様に、関閉弁19が閉じている時、第1共鳴室17と第1連通管状部材15から成る第1共鳴器Aと、第2共鳴室18と第2連通管状部材16から成る第2共鳴器Bとができ、第1共鳴器Aの共鳴周波数(Piは、

 $f_{P_1} = A \sqrt{\pi D_1^2 / 4 V_1 (R_1 + 0.8 D_1)}$ 

 $(A = C / 2 \pi)$ 

銀2共鳴器Bの共鳴周波数「P2は、

 $f_{P2} = A \sqrt{\pi D_2^2 / 4 V_2 (\ell_2 + 0.8 D_2)}$  $(A = C / 2 \pi)$ 

となる。

次に、アクチュエータ 2 2 と連動した関閉 4 1 9 が 9 0 回転することによって、第 4 図に示す通り、共鳴室 1 7 と共鳴室 1 8 とが連通し、第 1 共鳴器 A と第 2 共鳴器 B との合成共鳴器が成立する。この時の共鳴周波数 f p 3 は、

特別昭60~ 22021(3)

 $f_{P3} = A \sqrt{\pi D_3^2 / V_3} (\ell_3 + 0.8 D_3)$   $(A = C / 2 \pi, V_3 = V_1 + V_2,$   $D_3 = \sqrt{D_1^2 + D_2^2},$   $\ell_3 = \ell_1 + \ell_2^2) \xi L_3.$ 

次に、具体的な共鳴周波数の算出を行う。例えば、第1共鳴室A容積V 1 = 10000 cc、第1連連管状部材15関口径D 1 = 25 mm、第1連連管状部材15层 8 1 = 40 mm、第2共鳴室B容積V 2 = 800 cc、第2連通管状部材16层 8 2 = 40 mmに設定すると、開閉弁21が閉じている時には、同時に「P 1 = 155Hz、「P 2 = 143Hzの2つの共鳴周波数が得られ、開閉弁21間別 放時には、共鳴周波数は141Hzと143Hzとなることによって、共鳴周波数を、141Hzと143Hzか成いは155Hzに切換えることができる。

第6図に本発明の内燃機関吸気騒音低減への適用効果を示す。図中棚線は共鳴器を装着しない時の吸気騒音で4000から4800回転付近に大

きな騒音ピークが存在し問題となっている。 この 騒音ピークは、機関回転数の 2 次成分、すなわち 1 3 3 H z から 1 6 0 H z が支配的である。

従って、本発明の共鳴器の共鳴周波数を、141Hz、143Hz、155Hzに設定し、機関回転数4650回転で、切換えることにより、図中太線で示すように従来型の共鳴器装着(一点額線)より大幅に吸気騒音を低減することができる。

尚、本例の第1、2共鳴器A、Bは併せて次の 効果を奏することもできる。

即ち、吸気径の吸入空気の吸入通路管の固打共振 
振動数と吸入弁の閉閉振動数を一致させると多量の混合気体(燃料と吸入空気)をシリング内に 
吸入されるのはよく知られており、その為、従来 
では吸入管長さを内燃機関のある回転数で共振が 
得られるよう通定し、その回転時の機関出力を高めている。

そこで、第1、2共鳴器A, Bを前記吸入管の 途中に装着して、その共鳴周被数を可変にするこ とにより、吸入管全体の固有共振振動数を変化さ

せ、吸入弁4の期間タイミングと同期させれば、 内燃機関の全回転域に於いて出力を育める手段と して作用することもできる。

商、上述の例は本発明の望しい態様であるか、 本発明は上記例以外にも種々の態様がある。

即ち、第7図に示す様に第1、2共鳴器A.B の装着性を考慮して共鳴器取付部13′を吸気ダクト13から分離して、自在にその取付位置を変えることができるようにすることも可能である。

また、上述の実施例では郑1、2共鳴器A.B を吸気系に配設して吸気、騒音低減手法として川 いたが、同一構成の共鳴器を排気系へ配設して排 気騒音低減装置として実施しても同様の効果がある。

また、上述の実施例では共鳴室を2個設けたが、 2個に限ることなく3個以上とすれば、より相広 い共鳴周波数を得ることができる。

以上税明した様に本発明の可変型共鳴器を用いれば、共鳴周波数を複数得ることができ、 朝御可能な周波数範囲を拡げることができるので、従来

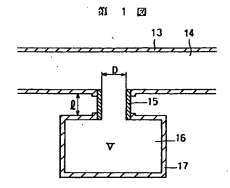
のものに比べてより騒音レベルの低減を行うこと ができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の共鳴器を示す断面図、第2図は本発明の第1実施例を示す断面図、第3図及び第4図は作動を説明するに供する断面図、第5図は第2図装置のコントロールコンピュータの作動をしめすフローチャート、第6図は効果を示すに供する図、第7図は本発明の第2実施例を示す断面図である。

15…第1連通管状部材、16…第2連通管状部材、17…第1共购室、18…第2共鳴室、1 9…連結管、21…関閉弁、22…アクチュエータ、23…コントロールコンピュータ。

代理人弁理士 岡 郎 勝



第 2 図

